### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

|  |  | PCT/JP2  | 2005/004434                   |
|--|--|--|-------------------------------|
| A. CLASSIFIC<br>Int.Cl   | CATION OF SUBJECT MATTER  7 C08G18/65, B65D53/06, C08G18,  | /32, 18/79   |                               |
| According to Int   | ernational Patent Classification (IPC) or to both national   | al classification and IPC  |                               |
| B. FIELDS SE   |  |  |                               |
| Minimum docum<br>Int . Cl  | nentation searched (classification system followed by classification syste | assification symbols) 3/10   |                               |
| Documentation s  | searched other than minimum documentation to the exte  | ent that such documents are included in th   | e fields searched             |
|  |  | tsuyo Shinan Toroku Koho<br>oroku Jitsuyo Shinan Koho  | 1996-2005<br>1994-2005        |
| Electronic data b  | pase consulted during the international search (name of  | data base and, where practicable, search to  | erms used)                    |
| C. DOCUMEN   | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |                               |
| Category*  | Citation of document, with indication, where ap  | propriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No.         |
| A  | JP 2004-75071 A (Toyo Seikan<br>11 March, 2004 (11.03.04),<br>(Family: none)   | Kaisha, Ltd.),   | 1-21                          |
| A  |  | n Kaisha, Ltd.),<br>2003-87980 A1<br>2004-209970 A   | 1-21                          |
| A  | JP 2002-193315 A (Toyo Seika<br>10 July, 2002 (10.07.02),<br>& EP 1199324 A1 & US<br>& KR 2003-82075 A   | n Kaisha, Ltd.),<br>2002-101043 A1   | 1-21                          |
| × Further do   | symmetry are listed in the continuation of Pay C   | Constant family among  |                               |
| Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E" earlier application or patent but published on or after the international |  | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be                 |                               |
| filing date  "L"  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other  |  | considered novel or cannot be consi<br>step when the document is taken alone   | dered to involve an inventive |
| special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed   |  | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family |                               |
| Date of the actual completion of the international search 08 June, 2005 (08.06.05)   |  | Date of mailing of the international sear<br>28 June, 2005 (28.6   |                               |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  |  | Authorized officer   |                               |
| Facsimile No.<br>Form PCT/ISA/21   | 0 (second sheet) (January 2004)  | Telephone No.  |                               |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/004434

|            | ). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  | <u></u>               |
|------------|---|-----------------------|
| Category*  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
| A          | JP 2002-60727 A (Nippon Polyurethane Industry Co., Ltd.), 26 February, 2002 (26.02.02), & EP 1182220 A1 & CN 1338490 A & US 2002-40069 A1   | 1-21                  |
| A          | JP 61-9481 A (Kabushiki Kaisha Nippon Kagaku<br>Kenkyusho),<br>17 January, 1986 (17.01.86),<br>(Family: none)                               | 1-21                  |
| A          | JP 2004-27194 A (Rohm and Haas Co.),<br>29 January, 2004 (29.01.04),<br>& EP 1347029 A1 & US 2003-181589 A1<br>& CN 1445261 A & BR 300518 A | 1-21                  |
| <b>A</b> . | JP 8-67733 A (Mitsubishi Chemical Corp.),<br>12 March, 1996 (12.03.96),<br>(Family: none)   | 1-21                  |
| P,A        | JP 2004-359760 A (Toyo Seikan Kaisha, Ltd.),<br>24 December, 2004 (24.12.04),<br>(Family: none)   | 1-21                  |
| P,A        | JP 2004-149662 A (Sanyo Electric Co., Ltd.),<br>27 May, 2004 (27.05.04),<br>(Family: none)  | 1-21                  |
| E, A       | JP 2005-132934 A (Nippon Polyurethane Industry Co., Ltd.), 26 May, 2005 (26.05.05), (Family: none)  | 1-21                  |

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 C08G18/65, B65D53/06, C08G18/32, 18/79

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup>  $C08G18/00\sim18/87$ ,  $B65D53/00\sim53/10$ 

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2005年 日本国公開実用新案公報 1996-2005年1994-2005年 日本国実用新案登録公報

日本国登録実用新案公報

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する・<br>請求の範囲の番号 |
|-----------------|---|-------------------|
| A               | JP 2004-75071 A(東洋製罐株式会社)2004.03.11<br>(ファミリーなし)  | 1~21              |
| Ä               | JP 2003-205963 A (東洋製罐株式会社) 2003.07.22<br>& EP 1308396 A2 & US 2003-87980 A1 & CN 1420296 A<br>& US 2004-209970 A | 1~21              |
| A               | JP 2002-193315 A(東洋製罐株式会社)2002.07.10<br>& EP 1199324 A1 & US 2002-101043 A1 & KR 2003-82075 A                     | 1~21              |

# ▼ C棚の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.06.2005

国際調査報告の発送日 28.06.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区電が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

8314

新司

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

|                     |   | <u> </u>         |  |  |
|---------------------|---|------------------|--|--|
| C (続き) 関連すると認められる文献 |   |                  |  |  |
| 引用文献の<br>カテゴリー*     | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する<br>請求の範囲の番号 |  |  |
| Α                   | JP 2002-60727 A(日本ポリウレタン工業株式会社)2002.02.26<br>& EP 1182220 A1 & CN 1338490 A & US 2002-40069 A1                        | 1~21             |  |  |
| Α                   | JP 61-9481 A(株式会社日本化学研究所)1986.01.17<br>(ファミリーなし)  | 1~21             |  |  |
| <b>A</b>            | JP 2004-27194 A (ローム アンド ハース カンパニー) 2004.01.29<br>& EP 1347029 A1 & US 2003-181589 A1 & CN 1445261 A<br>& BR 300518 A | 1~21             |  |  |
| A                   | JP 8-67733 A(三菱化学株式会社)1996.03.12 (ファミリーなし)  | 1~21             |  |  |
| P, A                | JP 2004-359760 A(東洋製罐株式会社)2004.12.24<br>(ファミリーなし)   | 1~21             |  |  |
| P, A                | JP 2004-149662 A(三洋電機株式会社)2004.05.27<br>(ファミリーなし)   | 1~21             |  |  |
| E, A                | JP 2005-132934 A(日本ポリウレタン工業株式会社)2005.05.26<br>(ファミリーなし)   | 1~21             |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
| ·                   |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |
|                     |   |                  |  |  |